

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarto Centrum Kliniczno-Dydaktyczne UM w Łodzi



Centrum Kliniczno-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - najnowocześniejszy szpital w regionie - przyjmuje pacjentów już od kilku miesięcy, ale symboliczne przecięcie wstęgi, a tym samym oficjalne zainaugurowanie działalności odbyło się 10 października 2014 r.

Uroczystość poprowadził Rektor, prof. Paweł Górski, a o przyszłości tej inwestycji opowiadał Prorektor ds. Rozwoju Uczelni prof. Dariusz Nowak.

CKD to największa inwestycja w regionie łódzkim. Wartość nakładów na jej realizację przekroczyła 230 mln zł. Szpital posiada nowoczesną hybrydową salę operacyjną umożliwiającą wykonywanie skomplikowanych operacji m.in. kardiochirurgicznych, najnowszej generacji sprzęt do diagnostyki obrazowej, komfortowe sale chorych, a także multimedialne zaplecze dydaktyczne. CKD to nie tylko strategiczna inwestycja w ochronę zdrowia, kompleksowe rozwiązanie dla Łodzi, regionu i kraju, ale także znaczący ośrodek naukowy na mapie Europy zapewniający najlepsze warunki kształcenia dla studentów z kraju i zagranicy.

Źródło: www.umed.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22379.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy